

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid  
T.a.v. De heer mr. J.P.H. Donner  
Postbus 90801  
2509 LV DEN HAAG

**Kenmerk:**  
B-10-157

**Doorkiesnummer:**  
+31 (0)70 337 87 21

**E-mail:**  
alma@vnci.nl

**Den Haag,**  
19 juli 2010

**Onderwerp: sluiting van R&D-afdelingen van MSD**

Excellentie,

Ondergetekenden hebben met zorg kennis genomen van het voornemen van MSD om zijn R&D-activiteiten in Nederland te beëindigen. Wij achten het onaanvaardbaar dat de hoogwaardige kennis en innovatiekracht van deze kenniswerkers hiermee verloren zou gaan.

Het sleutelgebied Chemie biedt kansen om deze kenniswerkers in te zetten, zodat Nederland een impuls kan geven aan zijn strategische innovatiekracht. De kernpunten van ons voorstel zijn: versterken van reeds ingezette strategieën en, waar nodig, voorzien in aanvullende scholing.

De aangekondigde sluiting van de R&D-afdelingen bij MSD (Merck, Sharp & Dohme, voorheen Organon) in Oss en Schaik en bij vaccinfabriek Nabilon in Boxmeer kan grote gevolgen hebben voor de kenniseconomie en de innovatiekracht van Nederland. Deze sluitingen zullen een gevoelige klap toebrengen aan de Nederlandse farmaceutische industrie en de daaraan verbonden onderzoekswereld.

Tussen nu en eind 2012 verdwijnen, volgens de aankondiging van MSD, 2175 van de 4500 banen. Naar schatting raken 1100 hoog opgeleide onderzoekers hun baan kwijt en daarmee dreigen vakkennis, expertise en innovatiekracht onbenut te worden.

De chemische sector wenst dit te voorkomen. Met de ambitie om welvaart en welzijn voor onze gemeenschap duurzaam te vergroten stellen wij voor om deze talenten effectief in te zetten voor de realisatie van de strategieën voor de sector en voor Nederland.

De farmaceutische en chemische industrieën zijn nauw verwant. Wij delen met elkaar veel kennis o.a. op de terreinen van de organische chemie, (moderne) biotechnologie, analytische chemie en procestechnologie. Deze technologieën spelen ook een wezenlijke rol in het realiseren van de ambities in de innovatie gericht op voeding, gezondheid en welzijn in het algemeen.

Wij ondersteunen het idee van een campus in Oss om nuttig en toepasbaar onderzoek voor de farmaceutische sector voort te zetten en werkgelegenheid te behouden.

Daarnaast stellen wij voor om de vrijgekomen talenten bij te scholen en in te zetten voor:

- het versterken van de innovatieactiviteiten op het gebied van de *life sciences* zoals die rondom verschillende universiteiten en universitaire medische centra in ons land in actieve ontwikkeling zijn;
- het versnellen van de ontwikkelingen van Genomics en van medische technologieën in *Translational Molecular Medicine*, *Biomedical Materials* en *Regenerative Medicine* om daarmee het bereiken van wereldwijde leiderschapposities mogelijk te maken;
- het versterken van de academische discipline in de organische chemie, om voldoende kritische massa te behouden in deze basisdiscipline;
- het versnellen van de onderzoek- en innovatiestappen naar een *Biobased Economy* conform het recente advies van het Innovatieplatform Nederland.

Wij verwijzen naar verschillende studies en rapporten die de grote mogelijkheden voor Nederland tonen op deze gebieden, o.a. het businessplan van de Regiegroep Chemie (2006), '*Realising the government's vision for a biobased economy*' door Roland Berger (2008), '*Partners in the polder*' van Task force Life Sciences 2020 (2009), '*Vision 2025: a road to excellence*' van LifeTec Network (2010), enz.

Hieruit blijken voldoende terreinen waar Nederland internationaal een sterke positie inneemt. Door het verstevigen en uitbreiden van die terreinen zullen we een significante bijdrage blijven leveren aan de economische kracht van Nederland met behoud van de nodige werkgelegenheid.

Omdat dit past in de Nederlandse strategie vinden wij het te rechtvaardigen dat hiervoor (naast bronnen zoals het globaliseringsfonds en herstructureringsgelden van MSD) de Nederlandse kenniswerkersregeling en innovatiefondsen worden ingezet.

Wij hopen met dit voorstel de basis te hebben gelegd voor een bespreking met u over mogelijkheden om dit ten uitvoer te brengen.

Hoogachtend,



Ir. R. Willems,  
voorzitter Regiegroep Chemie



W. Fuhrmann,  
bestuursvoorzitter Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie



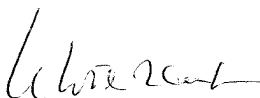
Dr. M. Post,  
bestuursvoorzitter Vereniging van de Koninklijke Nederlandse Chemische  
Vereniging



Ir. J. Wisse,  
Algemeen directeur Nederlandse Biotechnologische Associatie



Dr. M.A. Dutrée,  
Algemeen directeur Nederlandse Vereniging van de Researchgeoriënteerde  
Farmaceutische Industrie



Namens Prof. Dr. D. de Zeeuw, voorzitter FIGON:  
Dr. Koen Wiedhaup, voorzitter Innovatiecommissie FIGON

Deze brief is ook verstuurd naar:

Mevrouw M.J.A. van der Hoeven, Minister van Economische Zaken  
De Vaste Kamercommissie SZW  
De Vaste Kamercommissie EZ